

<<义教课程标准实验教材（5下）>>

图书基本信息

书名：<<义教课程标准实验教材（5下）>>

13位ISBN编号：9787533873943

10位ISBN编号：7533873947

出版时间：2008-11

出版单位：浙江教育出版社

作者：万嵩海 等著

页数：65

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<义教课程标准实验教材（5下）>>

内容概要

《同步练习》是义务教育课程标准实验教材的配套教辅读物。

它能帮助学生更好地适应新课程，加强基础知识和基本技能训练，并满足学生发展多样化的需求。

《同步练习》自1995年出版以来，至今已历时十多年，深受读者的欢迎，使用量已达数亿册，是浙江省最经典的品牌教辅之一。

随着课程改革的进一步深化，教材内容不断调整，我们根据一线教师和广大学生在使用中提出的合理化建议，同时依据义务教育课程标准和最新版本教材，全新推出《同步练习》升级版。

“升级版”在原来《同步练习》的基础上，推陈出新，更具科学性、针对性和实用性，更符合目前的课程改革理念。

如《同步练习科学》升级版改变了以往科学同步类练习的形式，全新推出了“概念学习”、“学法提示”、“学习活动”、“学习链接”和“自我评价”五个栏目，其中“概念学习”、“学法提示”强调了知识整理和方法指导；“学习活动”让学生在练练、做做、记记和探究的过程中，掌握各项科学知识，既方便操作又富有趣味；“学习链接”是对教材的补充，介绍了相关知识和实验活动；“自我评价”可帮助学生对自己的学习做出整体评价。

<<义教课程标准实验教材(5下)>>

书籍目录

沉和浮1.物体在水中是沉还是浮2.沉浮与什么因素有关3.橡皮泥在水中的沉浮4.造一艘小船5.浮力6.下沉的物体会受到水的浮力吗7.马铃薯在液体中的沉浮8.探索马铃薯沉浮的原因热1.热起来了2.给冷水加热3.液体的热胀冷缩4.空气的热胀冷缩5.金属热胀冷缩吗6.热是怎样传递的7.传热比赛8.设计制作一个保温杯时间的测量1.时间在流逝2.太阳钟3.用水测量时间4.我的水钟5.机械摆钟6.摆的研究7.做一个钟摆8.制作一个一分钟计时器地球的运动1.昼夜交替现象2.人类认识地球及其运动的历史3.证明地球在自转4.谁先迎来黎明5.北极星“不动”的秘密6.地球在公转吗7.为什么一年有四季8.极昼和极夜的解释

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>